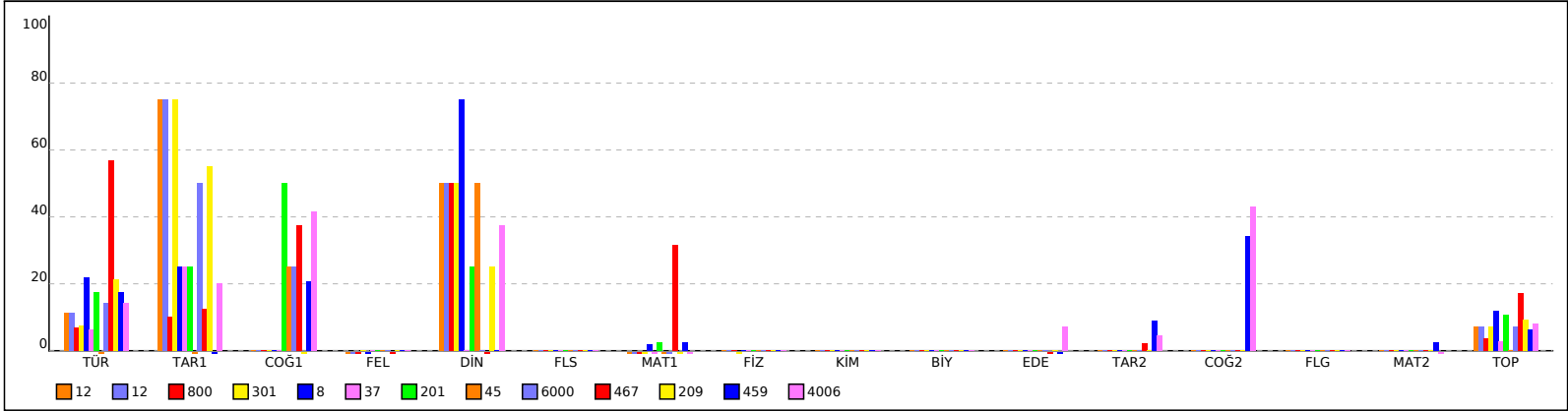


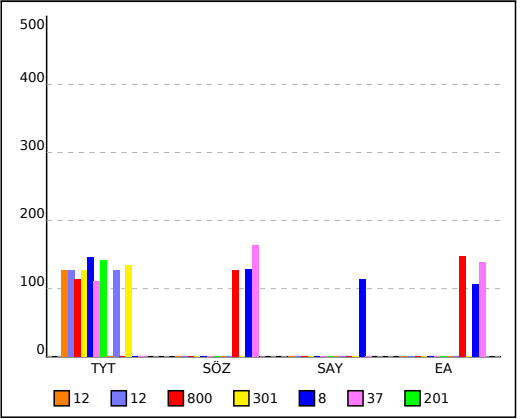
M. FATİH ERTEKİN																									13 Sınav Katıldı															
ÖĞRENCİ SINAV GELİŞİMİ																																								
İL		İLÇE		OKUL																			SINIF		ÖĞR.NO															
AMASYA		TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi																			12A		46															
Snv Trh	Sınav Adı		Türkçe	Tarih-1	Coğrafy a-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl.	Felsefe ( Seçmeli)	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji	Edebiyat	Tarih-2	Coğrafy a-2	Felsefe Grubu	Matematik-2	Toplam	Puanlar																					
Snv ID																			TYT	SÖZ	SAY	EA																		
08.10 2022 12	TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)		Net	4,50	3,75	0,00	-1,25	2,50	0,00	-0,75	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	8,75	Puan	127,443	--	--	--																
			D / Y	11 26	4 1	1 4	0 5	3 2	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19 41	Snf / Krm Drc	13 13	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	21,69	13,07	1,98	2,01	1,25	1,43	2,56	1,09	2,81	0,95	0,04	0,02	10,06	4,62	1,46	1,95	1,19	1,41	1,55	0,84	Puan Ort	221,080	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	18,43	40	1,47	5	0,89	5	2,29	5	2,57	5	0,03	5	8,91	40	0,97	7	0,83	7	1,34	6	Snf / Krm Kat	16 16	--	--	--												
12.10 2022 12	TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)		Net	4,50	3,75	0,00	-1,25	2,50	0,00	-0,75	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	8,75	Puan	127,443	--	--	--																
			D / Y	11 26	4 1	1 4	0 5	3 2	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19 41	Snf / Krm Drc	13 13	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	21,69	13,07	1,98	2,01	1,25	1,43	2,56	1,09	2,81	0,95	0,04	0,02	10,06	4,62	1,46	1,95	1,19	1,41	1,55	0,84	Puan Ort	221,080	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	18,43	40	1,47	5	0,89	5	2,29	5	2,57	5	0,03	5	8,91	40	0,97	7	0,83	7	1,34	6	Snf / Krm Kat	16 16	--	--	--												
31.10 2022 800	PES - TYT - 1		Net	2,75	0,50	0,00	-0,25	2,50	0,00	-1,00	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	4,50	Puan	113,748	--	--	--																
			D / Y	9 25	1 2	1 4	0 1	3 2	0 0	0 4	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	14 38	Snf / Krm Drc	7 7	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	23,27	11,31	2,43	1,55	1,91	1,56	3,26	0,93	2,71	1,45	0,01	0,01	12,48	4,39	1,26	1,88	1,38	1,37	1,66	1,04	Puan Ort	242,740	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	20,45	40	2,04	5	1,52	5	3,02	5	2,35	5	0,01	5	11,38	40	0,79	7	1,04	7	1,40	6	Snf / Krm Kat	10 10	--	--	--												
31.10 2022 301	YAYIN DENİZİ - TYT - 1		Net	3,00	3,75	0,00	0,00	2,50	0,00	-0,50	-0,25	0,00	0,00	--	--	--	--	--	8,50	Puan	126,925	--	--	--																
			D / Y	9 24	4 1	1 4	0 0	3 2	0 0	0 2	0 1	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	17 34	Snf / Krm Drc	5 5	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	15,10	16,95	3,13	0,90	1,97	1,73	2,65	0,82	2,99	1,26	0,01	0,01	10,13	4,15	1,28	1,65	1,71	0,95	1,58	0,96	Puan Ort	206,090	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	10,86	40	2,90	5	1,54	5	2,44	5	2,67	5	0,00	5	9,09	40	0,86	7	1,47	7	1,34	6	Snf / Krm Kat	9 9	--	--	--												
04.11 2022 8	TYT REHBER SERİSİ DENEME - 1		Net	8,75	1,25	0,00	-0,25	3,75	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	14,25	Puan	145,725	--	--	--																
			D / Y	14 21	2 3	1 4	0 1	4 1	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	22 31	Snf / Krm Drc	7 7	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	22,81	11,80	2,28	1,30	1,68	1,34	2,63	1,07	3,33	0,90	0,02	0,01	9,10	4,07	2,11	1,05	1,80	0,86	0,79	1,10	Puan Ort	230,570	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	19,86	40	1,95	5	1,35	5	2,36	5	3,10	5	0,01	5	8,08	40	1,84	7	1,59	7	0,51	6	Snf / Krm Kat	10 10	--	--	--												
09.12 2022 37	TYT ULTI SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)		Net	2,50	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	3,50	Puan	110,970	--	--	--																
			D / Y	9 26	2 3	1 4	0 0	1 4	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	13 38	Snf / Krm Drc	10 10	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	20,53	12,78	2,38	1,62	2,08	1,70	2,29	1,26	3,19	0,67	0,01	0,02	10,15	4,36	0,94	1,67	1,87	0,72	1,04	1,06	Puan Ort	221,380	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	17,33	40	1,97	5	1,65	5	1,98	5	3,02	5	0,01	5	9,06	40	0,53	7	1,69	7	0,77	6	Snf / Krm Kat	10 10	--	--	--												
27.12 2022 201	HIZ VE RENK - TYT - 1		Net	7,00	1,25	2,50	0,00	1,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	13,00	Puan	141,940	--	--	--																
			D / Y	12 20	2 3	3 2	0 0	2 3	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	20 28	Snf / Krm Drc	6 6	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	25,36	8,44	1,27	2,15	1,99	1,31	2,98	0,96	2,21	1,55	0,02	0,01	7,58	4,35	1,60	1,92	1,45	1,43	1,32	1,19	Puan Ort	227,360	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	23,25	40	0,74	5	1,66	5	2,74	5	1,82	5	0,02	5	6,50	40	1,12	7	1,09	7	1,02	6	Snf / Krm Kat	9 9	--	--	--												
12.01 2023 45	TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)		Net	-1,50	-1,25	1,25	0,00	2,50	0,00	-0,75	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	0,25	Puan	0,000	--	--	--																
			D / Y	4 22	0 5	2 3	0 0	3 2	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	9 35	Snf / Krm Drc	7 7	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	24,47	10,81	2,83	1,36	2,42	1,00	2,19	1,58	1,78	1,54	0,02	0,01	11,54	4,70	1,29	1,50	1,48	1,04	1,48	0,89	Puan Ort	241,030	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	21,77	40	2,49	5	2,17	5	1,80	5	1,40	5	0,01	5	10,36	40	0,92	7	1,22	7	1,26	6	Snf / Krm Kat	9 17	--	--	--												
23.03 2023 6000	BİLGİ SARMAL - TYT - TÜRKİYE GENELİ		Net	5,75	2,50	1,25	0,00	0,00	0,00	-0,75	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	8,75	Puan	127,380	--	--	--																
			D / Y	12 25	3 2	2 3	0 0	1 4	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	18 37	Snf / Krm Drc	7 16	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	23,86	10,33	2,34	1,21	1,90	1,68	2,80	0,80	2,84	0,94	0,03	0,02	9,50	3,59	1,94	1,47	1,78	1,23	1,05	1,09	Puan Ort	237,300	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	21,27	40	2,03	5	1,48	5	2,60	5	2,61	5	0,03	5	8,60	40	1,57	7	1,47	7	0,78	6	Snf / Krm Kat	9 19	--	--	--												
29.03 2023 467	BİLGİ SARMAL - AYT - 5		Net	22,76	1,25	2,25	-0,25	-0,25	0,00	12,61	0,00	0,00	0,00	-2,75	0,25	0,00	0,00	0,00	48,53	Puan	--	127,558	0,000	147,232																
			D / Y	25 9	3 7	3 3	0 1	1 5	0 0	14 4	0 0	0 0	0 0	2 19	2 7	2 8	0 0	0 0	67 73	Snf / Krm Drc	-- --	9 9	9 9	9 9																
			D / Y Ort	26,19	8,85	2,24	1,40	1,52	0,92	1,03	0,31	0,79	0,31	0,03	0,01	14,63	4,04	2,52	2,06	2,43	1,64	3,91	1,75	92,32	39,42	201,530														
			Net Ort / Sıru	23,97	40	1,89	10	1,29	6	0,95	6	0,71	6	0,03	6	13,65	40	2,00	14	2,03	13	3,47	13	Snf / Krm Kat	-- --	9 9	9 9	9 9												
03.04 2023 209	HIZ VE RENK - TYT - 5		Net	8,50	2,75	-1,25	0,00	1,25	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	--	11,00	Puan	134,745	--	--	--																
			D / Y	13 18	3 1	0 5	0 0	2 3	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	18 28	Snf / Krm Drc	6 6	-- --	-- --	-- --																
			D / Y Ort	22,79	9,99	2,82	1,18	2,15	0,98	2,32	1,36	3,15	0,72	0,01	0,00	8,45	3,83	1,54	1,59	1,88	1,24	1,18	1,11	Puan Ort	226,330	--	--	--												
			Net Ort / Sıru	20,29	40	2,53	5	1,91	5	1,98	5	2,97	5	0,00	5	7,49	40	1,15	7	1,57	7	0,90	6	Snf / Krm Kat	9 9	--	--	--												
11.04 2023 459	BİLGİ SARMAL - AYT - 3		Net	7,00	-0,25	1,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	-2,25	1,00	3,75	0,00	1,00	17,50	Puan	--	128,445	113,380	106,888																
			D / Y	12 20	1 5	2 3	0 0	1 4	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	1 13	2 4	5 5	0 0	1 0	33 62	Snf / Krm Drc	-- --	8 8	5 5	9 9																
			D / Y Ort	26,16	9,12	1,85	1,56	1,52	0,84	0,61	0,40	0,65	0,37	0,01	0,01	15,01	4,00	2,45	2,05	2,82	1,08	3,11	1,68	4,90	3,51	0,86	1,16	1,18	1,16	0,46	0,31	11,26	4,55	89,27	41,35	183,390	196,560			
			Net Ort / Sıru	23,88	40	1,46	10	1,31	6	0,51	6	0,55	6	0,01	6	13,98	40	1,94	14	2,55	13	2,69	13	4,03	24	0,57	11	0,89	11	0,38	6	10,13	40	78,93	280	Snf / Krm Kat	-- --	10 10	10 10	10 10
29.04 2023 4006	İDEAL KONDİSYON SERİSİ - AYT - 2		Net	5,75	2,00	2,50	0,00	2,25	0,00	-0,75	0,00	0,00	0,00	1,75	0,50	4,75	0,00	-0,25	22,25	Puan	--	163,613	0,000	138,693																
			D / Y	12 25	3 4	3 2	0 0	3 3	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	5 13	2 6	6 5	0 0	0 1	40 71	Snf / Krm Drc	-- --	3 3	3 3	5 5																
			D / Y Ort	21,41	11,70	1,70	2,09	1,83	0,95	1,04	0,86	1,03	0,69	0,01	0,01	7,17	3,35	1,08	2,03	1,02	1,16	1,64	1,41	6,13	5,01	1,14	1,60	2,44	1,55	0,77	0,49	5,05	2,55	66,52	44,63	Puan Ort	--	126,810	109,500	171,790
			Net Ort / Sıru	18,48	40	1,18	10	1,59	6	0,82	6	0,86																												

M. FATİH ERTEKİN																							
ÖĞRENCİ SINAV GELİŞİMİ																							
İL		İLÇE		OKUL														SINIF		ÖĞR.NO			
AMASYA		TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi														12A		46			
Snv Trh	Sınav Adı			Türkçe	Tarih-1	Coğrafya a-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji	Edebiyat	Tarih-2	Coğrafya a-2	Felsefe Grubu	Matematik-2	Toplam	Puanlar			
Snv ID																				TYT	SÖZ	SAY	EA

DERSLERE GÖRE SINAV KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE SINAV KARŞILAŞTIRMA



M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL			SINIF
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A
				ÖĞR.NO	46
Türkçe				Soru	Doğru
				Yanlış	Başarı %
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				8	3,00
Söz Öbeklerinde Anlam				14	10,00
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar				15	4,00
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamalı Cümleler)				14	9,00
Cümlelerin Birleştirilmesi				3	0,00
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				2	2,00
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				11	3,00
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar				8	0,00
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				3	1,00
Düşünceyi Geliştirme Yolları				8	1,00
Paragrafı İkiye Ayırma				8	3,00
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				8	2,00
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				14	6,00
Paragrafa Cümle Ekleme				4	1,00
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				10	3,00
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				4	1,00
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				78	21,00
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				55	16,00
Paragrafın Konusu ve Başlığı				17	9,00
Cümlelerin Öğeleri				6	0,00
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				2	0,00
TAMLAMALAR				2	0,00
Yazım Kuralları				18	5,00
Noktalama İşaretleri				13	1,00
Anlatım Biçimleri				4	0,00
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				5	1,00
Ses Olayları				7	0,00
Karma Dil Bilgisi				8	1,00
Sözcük Türleri Karma				6	0,00
Yapım Ekleri				1	0,00
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				3	1,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Türkçe				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Çekim Ekleri				2	0,00	1,00	0,00
Fiilimsi (Eylemsi)				1	0,00	1,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL			SINIF
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A
Öğr.No			46		
Tarih	Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3,00	2,00	100,00	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3,00	1,00	100,00	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	5	4,00	2,00	80,00	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	3,00	1,00	100,00	
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0,00	0,00	0,00	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	2	1,00	1,00	50,00	
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0,00	1,00	0,00	
Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	7	1,00	3,00	14,29	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	6	2,00	4,00	33,33	
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyyîye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2,00	0,00	100,00	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	3	1,00	1,00	33,33	
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1,00	0,00	100,00	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	3	1,00	1,00	33,33	
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	3	1,00	2,00	33,33	
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	5	2,00	3,00	40,00	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	3	0,00	3,00	0,00	
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel yapısı ile ilişkilendirir.	1	0,00	1,00	0,00	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1,00	1,00	33,33	
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1,00	1,00	50,00	
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya yönelik faaliyetlerini kavrar.	2	0,00	2,00	0,00	
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	2	1,00	0,00	50,00	
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0,00	1,00	0,00	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	5	1,00	2,00	20,00	
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0,00	1,00	0,00	
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	0,00	3,00	0,00	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1,00	0,00	50,00	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1,00	0,00	50,00	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0,00	1,00	0,00	
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0,00	2,00	0,00	
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,00	1,00	0,00	

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Tarih				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.				1	0,00	1,00	0,00
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.				1	1,00	0,00	100,00
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.				1	1,00	0,00	100,00
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.				1	0,00	0,00	0,00
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Topkapı Sarayı nin devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rollerini analiz eder.				2	0,00	1,00	0,00
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağımsızlık sürecine katkıları açısından analiz eder.				2	0,00	2,00	0,00
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.				1	0,00	1,00	0,00
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki bağlantıları analiz eder.				1	1,00	0,00	100,00
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1	1,00	0,00	100,00
Osmanlı Devleti nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliği konularındaki düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.				2	1,00	1,00	50,00
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0,00	0,00	0,00
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0,00	1,00	0,00
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.				1	0,00	1,00	0,00
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0,00	1,00	0,00
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0,00	0,00	0,00
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0,00	0,00	0,00
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini fark eder.				1	1,00	0,00	100,00
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0,00	1,00	0,00
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0,00	1,00	0,00
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0,00	0,00	0,00
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0,00	1,00	0,00
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1,00	0,00	50,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Coğrafya				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	3,00	1,00	100,00
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0,00	2,00	0,00
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0,00	4,00	0,00
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				2	1,00	2,00	50,00
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0,00	2,00	0,00
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1,00	1,00	50,00
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				2	0,00	2,00	0,00
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				4	1,00	3,00	25,00
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				2	1,00	1,00	50,00
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.				2	0,00	2,00	0,00
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1,00	1,00	50,00
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	0,00	1,00	0,00
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				2	0,00	2,00	0,00
Tarihî metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1,00	0,00	100,00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0,00	1,00	0,00
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				4	2,00	2,00	50,00
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1,00	0,00	100,00
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımda bulunur.				1	0,00	1,00	0,00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0,00	1,00	0,00
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1,00	0,00	100,00
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0,00	1,00	0,00
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0,00	1,00	0,00
Biyocoşetliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				5	4,00	1,00	80,00
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				2	1,00	0,00	50,00
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.				2	0,00	2,00	0,00
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.				1	1,00	0,00	100,00
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.				3	2,00	1,00	66,67
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.				1	0,00	1,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Coğrafya				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Türkiye deki kıy yerleşme tiplerini ayırt eder.				2	1,00	1,00	50,00
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				4	2,00	2,00	50,00
Türkiye deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.				4	1,00	3,00	25,00
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.				1	1,00	0,00	100,00
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				2	0,00	2,00	0,00
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				4	1,00	2,00	25,00
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0,00	1,00	0,00
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	0,00	1,00	0,00
İstatistiki verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0,00	1,00	0,00
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0,00	1,00	0,00
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.				2	1,00	1,00	50,00
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.				1	0,00	1,00	0,00
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.				3	0,00	3,00	0,00
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.				1	1,00	0,00	100,00
Dünyadaki başlıca enerji nakil hatlarının bölge ve ülkelere etkisini açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.				2	1,00	1,00	50,00
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				1	1,00	0,00	100,00
Türkiye deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Türkiye nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.				1	1,00	0,00	100,00
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				2	1,00	1,00	50,00
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.				1	1,00	0,00	100,00



M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL	SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi	12A	46	
Felsefe		Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		6	0,00	2,00	0,00
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		6	0,00	4,00	0,00
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		10	0,00	3,00	0,00
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.		2	0,00	2,00	0,00
FELSEFEYİ TANIMA		1	0,00	0,00	0,00
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		4	0,00	0,00	0,00
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0,00	0,00	0,00
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0,00	0,00	0,00
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0,00	0,00	0,00
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		7	0,00	0,00	0,00
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0,00	0,00	0,00
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0,00	0,00	0,00
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		6	0,00	0,00	0,00
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		9	0,00	0,00	0,00
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		7	0,00	1,00	0,00
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		6	0,00	0,00	0,00
Felsefenin anlamını açıklar.		4	0,00	0,00	0,00
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0,00	0,00	0,00
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		7	0,00	0,00	0,00
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0,00	0,00	0,00
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		5	0,00	0,00	0,00
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0,00	0,00	0,00
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		4	0,00	0,00	0,00
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0,00	0,00	0,00
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.		1	0,00	0,00	0,00
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0,00	0,00	0,00
Davranışın oluşum sürecini fark eder.		1	0,00	0,00	0,00
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.		2	0,00	0,00	0,00
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.		2	0,00	1,00	0,00
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.		1	0,00	0,00	0,00
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar.		1	0,00	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL			SINIF
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A
				ÖĞR.NO	46
<b>Felsefe</b>				Soru	Doğru
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.				1	0,00
Kavram ve terim arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0,00
Kavram çeşitlerini sınıflandırır.				2	0,00
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0,00
Felsefi bir metni analiz eder.				1	0,00
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.				1	0,00
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.				1	0,00
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.				1	0,00
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0,00
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0,00
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.				2	0,00
Stresin günlük yaşama etkilerini tespit eder.				1	0,00
Duyusal süreçlerde alışma ve duyarlılaşmanın etkilerini anlar.				1	0,00
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0,00
Sosyalleşme kavramını örneklerle açıklar.				1	0,00
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.				1	0,00
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.				1	0,00
Niceleme mantığında, önermeleri ve çıkarımları sembolleştirir.				1	0,00
Kıyas kurallarını uygular.				1	0,00
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0,00
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.				1	0,00
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.				1	0,00
Ergenlik dönemini ve bu dönemi etkileyen etkenleri irdeler.				1	0,00
Psikolojinin alt dallarını bilir.				1	0,00
Zekâ kavramını değerlendirir.				1	0,00
Bireysel farklılıkları tanıır ve bu farklılıklara saygı duyar.				2	0,00
Ergenlik döneminde ortaya çıkan hızlıdeğişimin, gelişme sürecinin bir parçası olduğunu fark eder.				2	0,00
Stresin nedenlerini örneklendirir.				1	0,00
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.				2	0,00
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0,00
Ruh sağlığının önemini ve ölçütlerini kavrar.				1	0,00
Psikolojinin, etik kurallara uyması gerektiğini kavrar.				1	0,00
					Başarı %

M. FATİH ERTEKİN								
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ								
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO		
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46		
Felsefe					Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %

M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL		SINIF	ÖĞR.NO
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi		12A	46
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi			Soru	Doğru	Yanlış
					Başarı %
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			2	0,00	3,00
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.			3	0,00	4,00
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			3	3,00	1,00
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.			2	3,00	0,00
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.			1	2,00	0,00
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			2	1,00	1,00
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			1	0,00	1,00
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.			1	1,00	0,00
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			2	1,00	1,00
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.			4	0,00	4,00
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			1	1,00	0,00
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			2	2,00	0,00
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			2	1,00	1,00
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			1	1,00	0,00
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			2	1,00	1,00
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.			1	0,00	1,00
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.			1	1,00	0,00
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.			1	1,00	0,00
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			1	1,00	0,00
İslam medeniyeti kavramını izah eder.			1	0,00	1,00
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			1	0,00	1,00
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.			1	0,00	1,00
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			3	2,00	1,00
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			1	1,00	0,00
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			1	0,00	1,00
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve naklî delilleri analiz eder.			2	0,00	2,00
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			2	1,00	1,00
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.			3	1,00	2,00
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.			1	0,00	1,00
Âl-i İmrân suresi 103-105. ayetlerdeki mesajları değerlendirir.			1	0,00	1,00
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			2	2,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0,00	1,00	0,00
Din-bilim ilişkisini tartışır.				1	0,00	1,00	0,00
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.				1	0,00	1,00	0,00
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0,00	1,00	0,00
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanır.				2	0,00	2,00	0,00
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.				1	1,00	0,00	100,00
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.				1	0,00	1,00	0,00
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanır.				2	1,00	0,00	50,00
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.				1	1,00	0,00	100,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Matematik				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				59	0,00	5,00	0,00
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				4	0,00	0,00	0,00
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				9	0,00	0,00	0,00
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				4	0,00	0,00	0,00
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0,00	0,00	0,00
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				9	0,00	2,00	0,00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				5	0,00	0,00	0,00
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				11	0,00	0,00	0,00
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0,00	0,00	0,00
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				14	0,00	0,00	0,00
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.				3	0,00	0,00	0,00
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				2	0,00	0,00	0,00
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				4	0,00	0,00	0,00
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0,00	0,00	0,00
Sayı Kümeleri				14	0,00	1,00	0,00
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				8	0,00	0,00	0,00
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				8	0,00	0,00	0,00
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				7	0,00	0,00	0,00
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				6	0,00	0,00	0,00
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				2	0,00	0,00	0,00
Kümelerde İşlemler				1	0,00	0,00	0,00
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0,00	0,00	0,00
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi				1	0,00	0,00	0,00
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				65	1,00	8,00	1,54
Sıralama ve Seçme				1	0,00	0,00	0,00
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				8	0,00	0,00	0,00
Özel Dörtgenler				11	0,00	0,00	0,00
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				16	0,00	0,00	0,00
Katı Cisimler				6	0,00	0,00	0,00
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				27	0,00	1,00	0,00
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0,00	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN				
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ				
İL	İLÇE	OKUL	SINIF	ÖĞR.NO
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi	12A	46
<b>Matematik</b>		Soru	Doğru	Yanlış
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		4	0,00	1,00
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		5	0,00	0,00
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0,00	0,00
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		2	0,00	0,00
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		4	0,00	0,00
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		9	0,00	0,00
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7	0,00	2,00
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		5	0,00	1,00
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		2	0,00	0,00
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		2	1,00	0,00
Üçgenin Yardımcı Elemanları		1	0,00	0,00
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		2	0,00	0,00
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		3	0,00	0,00
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0,00	0,00
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0,00	0,00
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		5	0,00	0,00
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0,00	0,00
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0,00	0,00
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	0,00	0,00
Önergeler ve Bileşik Önergeler		1	0,00	0,00
Çokgenler		4	0,00	0,00
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0,00	0,00
MANTIK		2	0,00	0,00
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER		2	0,00	0,00
VERİ		1	0,00	0,00
SAYMA VE OLASILIK		4	0,00	0,00
Basit Olayların Olasılıkları		1	0,00	0,00
Üçgenin Alanı		1	0,00	0,00
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0,00	0,00
Bölünebilme Kuralları		1	0,00	0,00
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ		1	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Matematik				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0,00	0,00	0,00
FONKSİYONLAR				1	0,00	0,00	0,00
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0,00	0,00	0,00
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0,00	0,00	0,00
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER				2	0,00	0,00	0,00
POLİNOMLAR				2	0,00	0,00	0,00
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0,00	0,00	0,00
ÜSTEL VE LOGARİTMİK FONKSİYONLAR				3	0,00	0,00	0,00
DİZİLER				2	0,00	0,00	0,00
TRİGONOMETRİ				2	0,00	0,00	0,00
Trigonometrik Denklemler				1	0,00	0,00	0,00
Toplam-Fark ve İki kat Açı Formülleri				1	0,00	0,00	0,00
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.				1	0,00	0,00	0,00
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0,00	0,00	0,00
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Doğrunun Analitik İncelenmesi				3	0,00	0,00	0,00
DÖNÜŞÜMLER				1	0,00	0,00	0,00
UZAY GEOMETRİ				1	0,00	0,00	0,00
ÜÇGENLER				1	0,00	0,00	0,00
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0,00	0,00	0,00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0,00	0,00	0,00
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0,00	0,00	0,00
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.				2	0,00	0,00	0,00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0,00	0,00	0,00
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				1	0,00	0,00	0,00
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				3	0,00	0,00	0,00
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0,00	0,00	0,00
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				2	0,00	1,00	0,00
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				3	0,00	0,00	0,00
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.				2	0,00	0,00	0,00
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0,00	0,00	0,00



M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL	SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi	12A	46	
Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.		2	0,00	0,00	0,00
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		2	1,00	0,00	50,00
Bir fonksiyonun belirli ve belirsiz integralleri arasındaki ilişkiyi açıklayarak işlemler yapar.		1	0,00	0,00	0,00
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		5	0,00	0,00	0,00
Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.		1	0,00	0,00	0,00
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		4	0,00	0,00	0,00
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.		2	0,00	0,00	0,00
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0,00	0,00	0,00
Çemberde Açılar		1	0,00	0,00	0,00
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0,00	0,00	0,00
Çemberin Analitik İncelenmesi		1	0,00	0,00	0,00
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		2	0,00	0,00	0,00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0,00	0,00	0,00
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0,00	0,00	0,00
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		1	0,00	0,00	0,00
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0,00	0,00	0,00
Binom açılımını yapar.		1	0,00	0,00	0,00
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.		1	0,00	0,00	0,00
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0,00	0,00	0,00
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0,00	0,00	0,00
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0,00	0,00	0,00
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0,00	0,00	0,00
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	0,00	0,00	0,00
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0,00	0,00	0,00
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0,00	0,00	0,00
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.		1	0,00	0,00	0,00
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	0,00	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL		SINIF	ÖĞR.NO
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi		12A	46
Fizik			Soru	Doğru	Yanlış
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			4	0,00	0,00
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			5	0,00	0,00
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0,00	0,00
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			2	0,00	0,00
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			2	0,00	0,00
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			1	0,00	0,00
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			2	0,00	0,00
Kırılma			2	0,00	0,00
Hareket			2	0,00	0,00
Su Dalgası			2	0,00	0,00
İş, Güç ve Enerji			2	0,00	0,00
Elektrik Devreleri			3	0,00	0,00
Kaldırma Kuvveti			2	0,00	0,00
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması			2	0,00	1,00
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			1	0,00	0,00
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			2	0,00	0,00
Sürtünme Kuvveti			1	0,00	0,00
Akım ve Manyetik Alan			2	0,00	0,00
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			2	0,00	0,00
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0,00	0,00
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.			1	0,00	0,00
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0,00	0,00
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			1	0,00	0,00
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.			1	0,00	0,00
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0,00	0,00
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.			1	0,00	0,00
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			2	0,00	0,00
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.			1	0,00	0,00
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			1	0,00	0,00
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			1	0,00	0,00
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.			1	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL		SINIF	ÖĞR.NO
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi		12A	46
Fizik			Soru	Doğru	Yanlış
Elektirik alan kavramını açıklar.			1	0,00	0,00
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.			1	0,00	0,00
Renk			1	0,00	0,00
Basınç			1	0,00	0,00
Isı ve Sıcaklık			2	0,00	0,00
Dalgalar			1	0,00	0,00
Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			1	0,00	0,00
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			2	0,00	0,00
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1	0,00	0,00
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0,00	0,00
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.			1	0,00	0,00
Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.			1	0,00	0,00
Yüklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.			2	0,00	0,00
Yüklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.			1	0,00	0,00
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.			1	0,00	0,00
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.			1	0,00	0,00
Basit Harmonik Hareket			2	0,00	0,00
Manyetik akı kavramını açıklar.			1	0,00	0,00
Bağıl Hareket			1	0,00	0,00
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			1	0,00	0,00
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			1	0,00	0,00
HAREKET VE KUVVET			1	0,00	0,00
Düzlem Ayna			1	0,00	0,00
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			1	0,00	0,00
Newton'ın Hareket Yasaları			1	0,00	0,00
İtme ve Çizgisel Momentum			1	0,00	0,00
Düzgün Çembersel Hareket			1	0,00	0,00
Açısal Momentum			1	0,00	0,00
Kepler Kanunları			1	0,00	0,00
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.			1	0,00	0,00
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.			1	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Fizik				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu				1	0,00	0,00	0,00
Siyah cisim ışımasını açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Düzgün Elektrik Alan ve Sığa				1	0,00	0,00	0,00
Dalgalarda Kırınım, Girişim ve Dopller Olayı				1	0,00	0,00	0,00
Radyoaktivite				1	0,00	0,00	0,00
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0,00	0,00	0,00
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				2	0,00	0,00	0,00
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0,00	0,00	0,00
Alternatif akımı açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0,00	0,00	0,00
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0,00	0,00	0,00
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0,00	0,00	0,00
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	0,00	0,00	0,00
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Kütle-enerji eşdeğerliğini açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Büyük patlama teorisini açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0,00	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL			SINIF
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A
			ÖĞR.NO		46
Kimya			Soru	Doğru	Yanlış
					Başarı %
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	0,00	0,00
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.			2	0,00	0,00
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			1	0,00	0,00
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			1	0,00	0,00
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.			3	0,00	0,00
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			1	0,00	0,00
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			4	0,00	0,00
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			1	0,00	0,00
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0,00	0,00
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.			1	0,00	0,00
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			3	0,00	0,00
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri			1	0,00	0,00
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			2	0,00	0,00
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			2	0,00	0,00
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			2	0,00	0,00
KİMYA BİLİMİ			1	0,00	0,00
Zayıf Etkileşimler			1	0,00	0,00
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			2	0,00	0,00
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			2	0,00	0,00
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			1	0,00	0,00
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri			2	0,00	0,00
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.			2	0,00	0,00
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			1	0,00	0,00
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.			1	0,00	0,00
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			1	0,00	0,00
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			1	0,00	0,00
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0,00	0,00
Periyodik Sistem			1	0,00	0,00
Güçlü Etkileşimler			3	0,00	0,00
MADDENİN HÂLLERİ			1	0,00	0,00
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			2	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Kimya				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0,00	0,00	0,00
Hayatımızda Asitler ve Bazlar				1	0,00	0,00	0,00
Kimyanın Sembolik Dili				2	0,00	0,00	0,00
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0,00	0,00	0,00
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM				1	0,00	0,00	0,00
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0,00	0,00	0,00
Mol Kavramı				1	0,00	0,00	0,00
Katılar				1	0,00	0,00	0,00
KARIŞIMLAR				1	0,00	0,00	0,00
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0,00	0,00	0,00
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				2	0,00	0,00	0,00
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Periyodik Özellikler				1	0,00	0,00	0,00
Gaz Karışımları				2	0,00	0,00	0,00
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.				1	0,00	0,00	0,00
Bağ Enerjileri				1	0,00	0,00	0,00
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0,00	0,00	0,00
Kimyasal Denge				1	0,00	0,00	0,00
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.				2	0,00	0,00	0,00
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.				3	0,00	0,00	0,00
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler				2	0,00	0,00	0,00
Elektroliz				2	0,00	0,00	0,00
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				2	0,00	0,00	0,00
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0,00	0,00	0,00
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0,00	0,00	0,00
Asitler ve Bazlar				1	0,00	0,00	0,00
Sıvılar				1	0,00	0,00	0,00
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0,00	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Kimya				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Derişim Birimleri				1	0,00	0,00	0,00
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Redoks tepkimelerini tanıır.				1	0,00	0,00	0,00
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	0,00	0,00	0,00
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Esterler				1	0,00	0,00	0,00
Gaz yasalarını açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				1	0,00	0,00	0,00
Koligatif Özellikler				1	0,00	0,00	0,00
Lewis Formülleri				1	0,00	0,00	0,00
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0,00	0,00	0,00
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Karboksilik Asitler				1	0,00	0,00	0,00
Karbonil Bileşikleri				1	0,00	0,00	0,00
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Oluşum Entalpisi				1	0,00	0,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN					
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ					
İL	İLÇE	OKUL		SINIF	ÖĞR.NO
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi		12A	46
Biyoloji			Soru	Doğru	Yanlış
Başarı %					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			11	0,00	0,00
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			6	0,00	0,00
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			5	0,00	0,00
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			1	0,00	0,00
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			4	0,00	0,00
Mitozu açıklar.			1	0,00	0,00
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			7	0,00	0,00
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			4	0,00	0,00
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			2	0,00	0,00
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			2	0,00	0,00
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.			1	0,00	0,00
Mayozu açıklar.			4	0,00	0,00
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.			1	0,00	0,00
Hücre			1	0,00	0,00
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.			1	0,00	0,00
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			1	0,00	0,00
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.			3	0,00	0,00
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2	0,00	0,00
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			3	0,00	0,00
Hücresel solunumu açıklar.			2	0,00	0,00
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.			2	0,00	0,00
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			2	0,00	0,00
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.			2	0,00	0,00
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.			3	0,00	0,00
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0,00	0,00
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.			2	0,00	0,00
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.			1	0,00	0,00
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0,00	0,00
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			1	0,00	0,00
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.			1	0,00	0,00
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			2	0,00	0,00



## ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ

25 / 27

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Türk Dili ve Edebiyatı				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0,00	1,00	0,00
Söz Öbeklerinde Anlam				2	1,00	0,00	50,00
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar				1	0,00	1,00	0,00
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	0,00	2,00	0,00
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1	0,00	1,00	0,00
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0,00	1,00	0,00
Şiir türlerini belirler.				1	0,00	1,00	0,00
Edebî sanatları belirler.				2	0,00	2,00	0,00
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0,00	0,00	0,00
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0,00	0,00	0,00
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı				1	0,00	1,00	0,00
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.				2	0,00	2,00	0,00
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0,00	0,00	0,00
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.				4	1,00	2,00	25,00
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				4	1,00	2,00	25,00
Tasavvuf şairlerini tanır.				1	0,00	1,00	0,00
Halk Hikâyesi				1	0,00	1,00	0,00
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0,00	1,00	0,00
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				3	0,00	1,00	0,00
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanır.				2	0,00	1,00	0,00
Fecriati Döneminde Şiir				1	0,00	1,00	0,00
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.				1	0,00	1,00	0,00
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.				1	0,00	1,00	0,00
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	0,00	1,00	0,00
Tanzimat'tan Cumhuriyet'e gezi yazısını inceler.				1	0,00	1,00	0,00
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	0,00	1,00	0,00
Garip Akımı Şiir Anlayışı				1	0,00	1,00	0,00
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0,00	1,00	0,00
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.				1	1,00	0,00	100,00
Edebi Akımlar				3	1,00	1,00	33,33
Edebiyatın Psikoloji ve Psikiyatri ile İlişkisi				1	0,00	1,00	0,00

M. FATİH ERTEKİN							
ÖĞRENCİ GENEL KAZANIM ANALİZİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINIF	ÖĞR.NO	
AMASYA	TAŞOVA	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi			12A	46	
Türk Dili ve Edebiyatı				Soru	Doğru	Yanlış	Başarı %
HİKÂYE				1	0,00	1,00	0,00
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0,00	0,00	0,00
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0,00	1,00	0,00
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1	0,00	1,00	0,00
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1	0,00	1,00	0,00
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.				1	0,00	0,00	0,00
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0,00	1,00	0,00
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.				1	0,00	0,00	0,00
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir				3	0,00	1,00	0,00
Servetifünun Dönemi şairlerini tanır.				2	0,00	2,00	0,00
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman				2	0,00	2,00	0,00
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1	0,00	0,00	0,00
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.				1	1,00	0,00	100,00
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.				1	0,00	0,00	0,00
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				2	0,00	2,00	0,00
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0,00	1,00	0,00
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				2	0,00	1,00	0,00
Şiiri yorumlar.				1	0,00	0,00	0,00
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0,00	1,00	0,00
Fabl				1	0,00	1,00	0,00
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1,00	0,00	100,00
1950 sonrası Türk tiyatrosu eseri veren yazarları tanır.				1	1,00	0,00	100,00
Garip akımının şairlerini bilir.				1	0,00	1,00	0,00
1980 sonrası Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1	0,00	1,00	0,00
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanır.				1	0,00	1,00	0,00

% 0	% 5	% 10	% 15	% 20	% 25	% 30	% 35	% 40	% 45	% 50	% 55	% 60	% 65	% 70	% 75	% 80	% 85	% 90	% 95	% 100
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------